

R E P U B L I C A M O L D O V A

C O D P R A C T I C Î N C O N S T R U C Ţ I I

A.02.04

NORMATIVE METODICO-ORGANIZATORICE

CP A.02.04:2017

Managementul în construcții

**Procedura de organizare și funcționare a
organismelor elaboratoare de evaluări tehnice
abilitate**

EDIȚIE OFICIALĂ

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI INFRASTRUCTURII

CHIȘINĂU 2017

Managementul în construcții**Procedura de organizare și funcționare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate**

Cuvinte cheie:

Preambul

- 1 ELABORAT de către Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.:
- 2 ACCEPTAT de către Comitetul Tehnic pentru Normare Tehnică în Construcții CT-C 01 "Construcții din zidărie", procesul-verbal nr. din .
- 3 APROBAT ȘI PUS ÎN APLICARE prin ordinul Ministrului economiei și infrastructurii nr. din (Monitorul Oficial al Republicii Moldova,), cu aplicare din data publicării.
- 4 ELABORAT PENTRU PRIMA DATĂ.

Cuprins

1	Domeniu de aplicare	1
2	Termeni și definiții	1
3	Dispoziții generale.....	2
4	Cadrul instituțional si condițiile de abilitare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice	4
5	Funcțiile și obligațiile organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate.....	6
6	Drepturile organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate	7
7	Cerințe față de organismele elaboratoare de evaluări tehnice abilitate.....	7
8	Responsabilitățile organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate	9
9	Dispoziții finale.....	9
	Bibliografie	11
	Traducerea autentică a prezentului Cod practic în limba rusă	

C O D P R A C T I C Î N C O N S T R U C Ţ I I

Procedura de organizare și funcționare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate

Процедура по организации и функционирования уполномоченных органов по разработке технических оценок

The procedure for organizing and functioning of bodies ability of the issuing Technical Assessments

Data punerii în aplicare: 2017--

1 Domeniu de aplicare

1.1 Procedura de organizare și funcționare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate (în continuare – Procedura) este elaborată în scopul implementării Anexei nr.1 din [1] și [2] și stabilește condițiile și modul de organizare și funcționare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate (în continuare – OET).

1.2 Prevederile prezentei Proceduri nu sunt aplicabile pentru evaluarea tehnică europeană, prevăzută de [3].

1.3 Prevederile acestei Proceduri sunt recomandate pentru organismele elaboratoare de evaluări tehnice în construcții abilitate și grupele specializate, pentru toți operatorii economici care produc, introduc sau comercializează noi produse pentru construcții provenite din producția internă sau din import, precum și investitorilor, proiectanților, executanților, proprietarilor și utilizatorilor construcțiilor la care se prevede folosirea produselor respective.

2 Termeni și definiții

În sensul prezentei Proceduri, următoarele noțiuni se definesc după cum urmează:

2.1 Aviz tehnic – document de concluzii tehnice favorabile al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții privind verificarea conformității evaluării tehnice elaborate cu prevederile procedurii de evaluare tehnică în construcții.

2.2 Caracteristici esențiale – caracteristici ale produsului pentru construcții care se referă la cerințele fundamentale aplicate construcțiilor.

2.3 Cerințe fundamentale - cerințe care se referă la asigurarea inofensivității construcțiilor, ținând seama mai ales de sănătatea și siguranța persoanelor implicate de-a lungul întregului ciclu de viață al construcțiilor.

2.4 Construcție (lucrare de construcție) - produs (obiect) complex, rezultat din asamblarea, punerea în operă sau montarea mai multor produse (materiale, elemente, echipamente etc.), conform unui proiect și unor reguli respective, prin lucrări de construcție-montaj, executate de o unitate de construcții. Noțiunea de construcție denumește, în general, două categorii de obiecte:

a) clădiri;

b) lucrări de artă (geniu civil sau lucrări inginerești).

O construcție cuprinde atât părți și elemente structurale, cât și nestructurale, precum și instalațiile aferente;

2.5 **Distribuitor** – orice persoană fizică sau juridică din lanțul de aprovizionare, altul decât fabricantul sau importatorul, care comercializează un produs pentru construcții.

2.6 **Document de evaluare** – document adoptat de către organizația organismelor de evaluare tehnică în scopul întocmirii de evaluări tehnice.

2.7 **Evaluare tehnică** – evaluarea documentată a performanțelor unui produs pentru construcții, în ceea ce privește caracteristicile esențiale ale acestuia, în conformitate cu respectivul document de evaluare.

2.8 **Fabricant** – orice persoană fizică sau juridică care fabrică un produs pentru construcții sau dispune proiectarea sau fabricarea unui astfel de produs și comercializează produsul respectiv, sub numele său sau sub marca sa.

2.9 **Importator** – orice persoană fizică sau juridică care introduce pe piață un produs pentru construcții dintr-o țară terță.

2.10 **Operator economic** – fabricantul, importatorul, distribuitorul sau reprezentantul autorizat.

2.11 **Performanța unui produs pentru construcții** – date tehnice de calitate ale produsului care se referă la caracteristicile esențiale relevante, exprimate prin nivel, clasă sau printr-o descriere.

2.12 **Piața produselor pentru construcții** - întreaga arie acoperită de lanțul de distribuție a produselor pentru construcții pe teritoriul Republicii Moldova, de la persoana responsabilă pentru punerea la dispoziție pe piață până la consumatorul final, inclusiv șantierele de construcții.

2.13 **Produs pentru construcții** – orice produs sau set fabricat și introdus pe piață în scopul de a fi încorporat în mod permanent în construcții sau părți ale acestora și a cărei performanță afectează performanța construcțiilor în ceea ce privește cerințele fundamentale aplicabile construcțiilor.

2.14 **Reprezentant autorizat** – orice persoană fizică sau juridică care a primit un mandat scris din partea fabricantului pentru a acționa în numele acestuia în legătură cu sarcinile specificate.

2.15 **Utilizare preconizată** - rol sau funcție care urmează a fi îndeplinită de produs pentru satisfacerea cerințelor esențiale ale lucrărilor de construcții.

3 Dispoziții generale

3.1 Organismele elaboratoare de evaluări tehnice sînt organisme specializate, cu sediul în Republica Moldova, abilitate în acest scop de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor prin Consiliul Tehnic Permanent în Construcții.

3.2 Abilitarea organismelor elaboratoare de evaluări tehnice are ca scop recunoașterea, în urma unei evaluări bazate pe criteriile specificate, a competenței acestor organisme de a efectua activități aferente elaborării evaluărilor tehnice în anumite domenii de specialitate, identificate prin grupele specializate de evaluări tehnice.

3.3 Secretariatul Consiliului Tehnic Permanent în Construcții asigură evidența la zi a situației organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate, precum și elaborarea periodică a listei cuprinzând denumirile, adresele și domeniile de specialitate ale organismelor abilitate pentru elaborarea de evaluări tehnice. Lista aprobată prin decizia Consiliului Tehnic se publică pe site-urile www.mdrc.gov.md, www.ednc.gov.md.

4 Cadrul instituțional și condițiile de abilitare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice

4.1 Abilitarea organismelor elaboratoare de evaluări tehnice se efectuează de către organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor prin Consiliul Tehnic Permanent în Construcții.

4.2 Abilitarea organismelor elaboratoare de evaluări tehnice se efectuează în conformitate cu procedura de abilitare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice în construcții și a grupelor specializate.

4.3 Abilitarea se acordă unui organism, la solicitarea acestuia, pentru una sau mai multe grupe specializate de evaluări tehnice, dacă în urma evaluării se constată că sînt îndeplinite criteriile specificate cu referire la domeniile de specialitate respective.

4.4 Abilitarea se acordă pe o perioadă de 5 ani, cu posibilitatea de prelungire. Numărul de prelungiri este nelimitat.

4.5 Abilitarea organismelor elaboratoare de evaluări tehnice, precum și suspendarea sau retragerea abilitării se aproba prin decizia Consiliului Tehnic Permanent în Construcții.

4.6 Evaluarea specifică a solicitărilor pentru abilitare, precum și supravegherea organismelor OET abilitate se realizează de către Consiliul Tehnic Permanent în Construcții.

5 Funcțiile și obligațiile organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate

5.1 Funcțiile de bază ale organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate sunt:

a) elaborarea documentelor metodice și organizatorice ale organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate;

b) elaborarea programelor de evaluare și încercări cu stabilirea indicilor care trebuie confirmați pe parcursul efectuării lucrărilor de evaluare tehnică;

c) întocmirea evaluărilor tehnice și menținerea Registrelor de evidență a evaluărilor tehnice elaborate pentru produsele noi în construcții;

d) controlul de inspecție a produselor noi în construcții evaluate;

e) pregătirea propunerilor privind extinderea, prelungirea, anularea sau suspendarea valabilității evaluărilor tehnice;

f) informarea secretariatului tehnic al Consiliului Tehnic Permanent în Construcții despre rezultatele activităților de evaluare tehnică;

g) recepționarea și examinarea contestațiilor;

h) prezentarea dărilor de seamă trimestriale și anuale despre rezultatele activităților de evaluare tehnică secretariatului tehnic al Consiliului Tehnic Permanent în Construcții;

i) controlul și evidența periodică a activității sale actuale conform cerințelor documentelor normative în vigoare.

5.2 Organismul elaborator de evaluări tehnice abilitat primește cererea de evaluare tehnică și informează fabricantul dacă produsul pentru construcții este reglementat, integral sau parțial, de o specificație tehnică armonizată.

5.3 Organismul elaborator de evaluări tehnice abilitat îndeplinește în permanență criteriile organizatorice, tehnice și deontologice în baza cărora au fost abilitate, în conformitate cu documentele și cu procedurile aplicabile

5.4 Organismele elaboratoare de evaluări tehnice abilitate au următoarele obligații:

- a) să îndeplinească în permanență criteriile organizatorice, tehnice și deontologice pe baza cărora au fost abilitate, în conformitate cu documentele și cu procedurile aplicabile;
- b) să asigure funcționarea grupelor specializate și să realizeze activitățile legate de elaborare a evaluărilor tehnice și de urmărire a comportării produselor în exploatare, pe bază de contracte încheiate cu solicitanții acestora.

6 Drepturile organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate

6.1 Organismele elaboratoare de evaluări tehnice abilitate au dreptul:

- a) să refuze evaluarea tehnică în cazul lipsei informației suficiente;
- b) să solicite informația suplimentară de la solicitantul evaluării tehnice;
- c) în caz de rezultate negative a controlului de inspecție, a propune restrângerea evaluării tehnice, termenului de valabilitate a evaluării tehnice;
- d) să propună suspendarea / retragerea evaluării tehnice în cazul nerespectării de către solicitantul de agrementare tehnică a cerințelor determinate.

6.2 Organismele elaboratoare de evaluări tehnice abilitate:

- a) depun la secretariatul Consiliului Tehnic cererea de intenție pentru abilitare, indicând domeniile de specialitate pentru care optează;
- b) depun la secretariatul Consiliului Tehnic cererea de abilitare și chestionarul de informare - autoevaluare preliminară completate, precum și documentația pentru abilitare;
- c) încheie cu secretariatul Consiliului Tehnic contractele de abilitare;
- d) asigură condițiile necesare pentru desfășurarea auditurilor de abilitare, urmărire (după caz) și supraveghere;
- e) întreprind acțiunile corective necesare pentru eliminarea neconformităților constatate prin rapoartele de audit;
- f) asigură respectarea cerințelor stabilite prin documentele aferente procedurii de abilitare și își asumă responsabilitatea pentru întocmirea corectă și completă a tuturor documentelor depuse în vederea abilitării

6.3 Organismele elaboratoare de evaluări tehnice abilitate pot depune contestații, după caz, la deciziile Consiliului Tehnic, privind desfășurarea procesului de abilitare.

7 Cerințe față de organismele elaboratoare de evaluări tehnice abilitate

7.1 Organismele elaboratoare de evaluări tehnice abilitate trebuie să fie competente și să cunoască:

- 1) Analiza riscurilor: Identificarea posibilelor riscuri și beneficii determinate de utilizarea produselor de construcție inovatoare în absența unor informații tehnice consacrate/solide referitoare la performanța lor atunci când sunt folosite la lucrări de construcții.

2) Stabilirea criteriilor tehnice: Transformarea rezultatului analizei de risc în criteriu tehnic de evaluare a comportamentului și performanței produsului de construcție referitor la îndeplinirea cerințelor naționale aplicabile; informațiile tehnice de care au nevoie cei care participă la procesul de construire ca potențiali utilizatori ai produselor de construcție (fabricanți, proiectanți, contractori, instalatori). Un organism elaborator de evaluări tehnice abilitat este independent față de părțile implicate și față de orice interese private.

În plus, un organism elaborator de evaluări tehnice dispune de personal cu:

a) raționament tehnic întemeiat și obiectiv;

b) cunoștințe detaliate despre legislația și despre alte cerințe în vigoare, referitoare la domeniile de produse pentru care urmează a fi abilitat;

c) înțelegere de ansamblu a practicilor din construcții și cunoștințe tehnice detaliate, referitoare la domeniile de produse pentru care urmează a fi abilitat;

d) cunoștințe detaliate despre riscurile specifice implicate și despre aspectele tehnice ale procesului de construire;

e) cunoștințe detaliate despre standardele armonizare existente și despre metodele de testare în domeniile de produse pentru care urmează a fi abilitat;

f) aptitudini lingvistice adecvate.

3) Stabilirea metodelor de evaluare: Conceperea și validarea unor metode adecvate (teste sau calcule) de evaluare a performanței caracteristicilor esențiale ale produsului, ținând cont de nivelul actual de cunoaștere.

4) Determinare: Înțelegerea și evaluarea procesului de fabricare. Un organism elaborator de evaluări tehnice dispune de personal având cunoștințe adecvate despre relația controlului specific din fabrică al producției produs specific în vederea identificării măsurilor adecvate care asigură constanța produsului de-a lungul respectivului proces de fabricare, dintre procesul de fabricare și caracteristicile produsului legate de controlul din fabrică al producției.

5) Evaluarea produsului: Evaluarea performanței caracteristicilor esențiale ale produselor de construcție pe baza metodelor armonizate în funcție de criterii armonizate.

Pe lângă cerințele enumerate la punctele 1), 2) și 3), un organism elaborator de evaluări tehnice dispune de acces la mijloacele și echipamentele necesare în vederea evaluării performanței caracteristicilor esențiale ale produselor de construcție în domeniile de produse pentru care urmează a fi abilitat.

6) Administrare generală: Asigurarea consecvenței, fiabilității, obiectivității și trasabilității prin aplicarea constantă a metodelor de administrare adecvate.

Un organism elaborator de evaluări tehnice dispune de:

a) un istoric cert de respectare a bunului comportament în administrare;

b) politică, cu procedurile de rigoare, de garantare a confidențialității informațiilor sensibile în interiorul organismului de agrementare tehnică și față de toți partenerii săi;

c) un sistem de control al documentelor pentru a garanta înregistrarea, trasabilitatea, întreținerea și arhivarea tuturor documentelor relevante;

d) un mecanism de revizuire administrativă și audit intern pentru a garanta monitorizarea regulată a conformității cu metodele de administrare adecvate;

e) o procedură care permite tratarea cu obiectivitate a contestațiilor și plângerilor.

7.2 La toate etapele de examinare a documentelor solicitanților, de organisme elaboratoare de evaluări tehnice abilitate, trebuie să fie asigurată confidențialitatea informației obținute.

7.3 Un organism elaborator de evaluări tehnice efectuează evaluări și eliberează evaluări tehnice într-un domeniu de produse pentru care a fost abilitat.

7.4 Un organism elaborator de evaluări tehnice abilitat este un organism terț, independent de organizația sau de produsul pentru construcții pe care îl evaluează.

8 Responsabilitățile organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate

8.1 Organismele elaboratoare de evaluări tehnice abilitate sunt responsabile de:

- a) evaluarea obiectivă și corectă a produselor evaluate tehnic;
- b) respectarea obligațiilor indicate în contracte;
- c) asigurarea confidențialității informației prezentate de către solicitanți în procesul evaluării tehnice;
- d) argumentarea concluziilor referitor la materialele prezentate.

8.2 Organismele elaboratoare de evaluări tehnice abilitate asigură funcționarea grupelor specializate și realizează activitățile legate de elaborarea evaluărilor tehnice și de urmărire a comportării produselor în exploatare, în bază de contracte încheiate cu solicitanții acestora.

8.3 Organismele elaboratoare de evaluări tehnice răspunde de exactitatea datelor înscrise în Evaluarea tehnică și de evaluarea bazată pe examinări, calcule, încercări, aprecieri care au fundamentat aceste date. În cazul efectuării de încercări, un eșantion reprezentativ se va păstra depozitat de către elaboratorul evaluării tehnice pe o perioadă conform legislației în vigoare.

9 Dispoziții finale

9.1 În realizarea atribuțiilor sale, organismele elaboratoare de evaluări tehnice abilitate vor avea în vedere următoarele acte normative:

- Procedura de organizare și funcționare a secretariatului tehnic al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții, aprobată cu Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și construcțiilor nr..... din 2017;
- Procedura de recunoaștere/notificare a organismelor pentru evaluarea conformității produselor pentru construcții, aprobată cu Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și construcțiilor nr..... din 2017;
- Procedura de elaborare a evaluării tehnice în construcții, aprobată cu Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și construcțiilor nr..... din 2017;
- Procedura de organizare și funcționare a comisiilor tehnice pentru avizarea evaluărilor tehnice în construcții, aprobată cu Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și construcțiilor nr..... din 2017;
- Procedura de organizare și funcționare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice abilitate, aprobată cu Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și construcțiilor nr..... din 2017;
- Procedura de organizare și funcționare a grupelor specializate, aprobată cu Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și construcțiilor nr..... din 2017;

- Procedura de instrumentare a solicitărilor de documente de evaluare și evaluări tehnice și procedurile de elaborare și acordare a evaluărilor tehnice sau de schimbare a statutului acestora, aprobată cu Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și construcțiilor nr..... din 2017;
- Procedura de abilitare a organismelor elaboratoare de evaluări tehnice în construcții și a grupelor specializate, aprobată cu Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și construcțiilor nr..... din 2017;
- Procedura privind avizarea evaluărilor tehnice în construcții, aprobată cu Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și construcțiilor nr..... din 2017;
- Procedura de obținere a avizelor de la alte instituții prin intermediul ghișeului unic, aprobată cu Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și construcțiilor nr..... din 2017;
- Procedura de evaluare și desemnare a organismelor autorizate să elibereze evaluări tehnice pentru produse pentru construcții, aprobată cu Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și construcțiilor nr..... din 2017.

9.2 Urmărirea aplicării și controlul respectării prevederilor prezentei Proceduri se efectuează de către Consiliul Tehnic.

Bibliografie

- [1] Hotărârea de Guvern nr. 913 din 06 noiembrie 2014 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea ghișeului unic de elaborare a evaluării tehnice în construcții și Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea ghișeului unic de eliberare a certificatului de atestare tehnico-profesională a specialiștilor în construcții (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, Nr. 339, art. 981).
- [2] Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 913 din 25 iulie 2016 „Privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 247-255, art.997).
- [3] Regulament (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, L 88/5, 4.4.2011).
- [4] Legea nr. 721 din 02 februarie 1996 privind calitatea în construcții cu modificările și completările ulterioare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, Nr. 25, art. 259).

Traducerea autentică a prezentului Cod practic în limba rusă

Начало перевода

1 Область применения

1.1 Процедура по организации и функционирования уполномоченных органов по разработке технических оценок (в дальнейшем – Процедура) разработана в целях внедрения Приложения №1 к [1] и [2] и определяет условия и методологию по организации и функционированию уполномоченных органов по разработке технических оценок (в дальнейшем – ТО).

1.2 Положения настоящей Процедуры не применимы для европейской технической оценки, предусмотренной [3].

1.3 Положения настоящей Процедуры рекомендуются для органов по разработке технических оценок в строительстве и специализированных групп, для всех экономических операторов, которые производят, внедряют или поставляют новую продукцию для строительства, вытекающая из внутреннего производства или импорта, а также инвесторов, проектировщиков, исполнителей, владельцев и пользователей строительства для которой предусмотрено соответствующая продукция.

2 Термины и определения

В настоящей Процедуре применяются термины с соответствующими определениями:

2.1 Техническое заключение – документ о благоприятных технических выводах Постоянного технического совета по строительству по проверке соответствия разработанной технической оценки положения процедуры, по технической оценке, в строительстве;

2.2 Основные характеристики – характеристики продукции для строительства, которые касаются фундаментальных требований, предъявляемых к строительству;

2.3 Фундаментальные требования – требования, которые относятся к обеспечению безопасности сооружений, особенно принимая во внимание здоровье и безопасность лиц, вовлеченных в жизненный цикл сооружения

2.4 Сооружение (строительное сооружение) – комплексная продукция (объект), полученная в результате изготовления, сборки или монтажа нескольких изделий (материалы, элементы, оборудование и др.), согласно проекту и соответствующим правилам, посредством строительно-монтажных работ, выполненных строительной организацией. Понятие “сооружение” подразумевает в целом две категории объектов:

а) здания;

б) подготовительные работы (гражданского назначения или инженерные работы). Сооружение включает как части и несущие конструкции, так и конструкции, не являющиеся несущими, а также связанные с ними установки;

2.5 Дистрибьютор - любое физическое или юридическое лицо в цепочке поставок, кроме производителя или импортера, которое продает продукцию для строительства;

2.6 Документ по оценке – документ, принятый организацией органов, по технической оценке, для составления технических оценок;

2.7 Техническая оценка – документальная оценка эффективности продукции для строительства в отношении ее основных характеристик согласно соответствующему документу по оценке;

2.8 Производитель – любое физическое или юридическое лицо, которое производит продукцию для строительства или располагает проектированием, или производством такой

продукции и продает соответствующую продукцию под своим именем или под своей торговой маркой;

2.9 Импортер – любое физическое или юридическое лицо, которое вводит на рынок продукцию для строительства из третьей страны;

2.10 Экономический оператор – производитель, импортер, дистрибьютор или уполномоченный представитель;

2.11 Эффективность продукции для строительства – эффективность, связанная с соответствующими основными характеристиками, выраженная уровнем, классом или описанием;

2.12 Рынок продукции строительного назначения – вся область отношений, охватываемая целью распределения продукции строительного назначения на территории Республики Молдова – от ответственного лица за поставки на рынок до конечного потребителя, включая строительные объекты;

2.13 Продукция для строительства – любая продукция или набор изготовленной продукции, размещенной на рынке с целью постоянного применения в строительстве или его частях, чья эффективность влияет на эффективность строительства относительно фундаментальных требований, применяемых к строительству;

2.14 Уполномоченный представитель – любое физическое или юридическое лицо, получившее в письменном виде полномочия от производителя действовать от его имени в связи с указанными задачами;

2.15 Предполагаемое использование – предусмотренное использование продукции для строительства, как определено в применяемых согласованных технических спецификациях.

3 Общие положения

4 Институциональные рамки и условия по уполномочиванию органов по разработке технических оценок

5 Функции и обязанности органов, уполномоченные разрабатывать технические оценки

6 Права органов, уполномоченные разрабатывать технические оценки

7 К органам, уполномоченные разрабатывать технические оценки

8 Ответственности органов, уполномоченные разрабатывать технические оценки

9 Заключительные положения

Библиография

[1] Постановление Правительства №. 913 от 06 ноября 2014 об утверждении Положения об организации и функционировании единого окна по разработке технической оценки в строительстве и Положения об организации и функционировании единого окна для выдачи сертификата о профессионально-технической аттестации специалистов в строительстве (Опубликован: 08.11.2014 в Monitorul Oficial Nr. 339, статья №: 981).

[2] Постановление Правительства №. 913 от 25 июля 2016 об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции (Опубликован: 05.08.2016 в Monitorul Oficial Nr. 247-255, статья №: 997).

[3] Регламент ЕС № 305/2011 от 9 марта 2011 года Европейского Парламента и Совета об установлении гармонизированных условий для распространения на рынке строительной продукции и отмене Директивы 89/106/ЕЕС (Опубликованный в официальном журнале Европейского Союза 88 от 4.4.2011).

[4] Закон №. 721 от 02.02.1996 о качестве в строительстве, с последующими изменениями и дополнениями (Опубликован: 25 февраля 1996 в Monitorul Oficial Nr. 25, статья №: 259. Дата вступления в силу: 25.07.1996).

Содержание

1	Область применения
2	Термины и определения.....
3	Общие положения
4	Институциональные рамки и условия по уполномочиванию органов по разработке технических оценок
5	Функции и обязанности органов, уполномоченные разрабатывать технические оценки.....
6	Права органов, уполномоченные разрабатывать технические оценки
7	Требования к органам, уполномоченные разрабатывать технические оценки
8	Ответственности органов, уполномоченные разрабатывать технические оценки.....
9	Заключительные положения
	Библиография

Конец перевода

Membrii Comitetului tehnic pentru normare tehnică și standardizare în construcții CT-C 01 "Normative metodico-organizatorice" care au acceptat proiectul documentului normativ:

Președinte	Anatolie ZOLOTCOV	Dr. habilitat în științe tehnice
Secretar	Alexandru TAGADIUC	inginer
Reprezentant al MDRC	Valeriu GAINA	Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor, șef al Direcției juridice
Membri	Gheorghe CROITORU	Dr. ing.expert
	Piotr EREMEEV	Ing.constructor-tehnolog
	Agafia CALESTRU	Ing.constructor-tehnolog
	Tatiana ROZOMBAC	Economist

Utilizatorii documentului normativ sînt responsabili de aplicarea corectă a acestuia. Este important ca utilizatorii documentelor normative să se asigure că sînt în posesia ultimei ediții și a tuturor amendamentelor.

Informațiile referitoare la documentele normative (data aplicării, modificării, anulării etc.) sînt publicate în "Monitorul Oficial al Republicii Moldova", Catalogul documentelor normative în construcții, în publicații periodice ale organului central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor, pe Portalul Național "e-Documente normative în construcții" (www.ednc.gov.md), precum și în alte publicații periodice specializate (numai după publicare în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu prezentarea referințelor la acesta).

Amendamente după publicare:

Indicativul amendamentului	Publicat	Punctele modificate

Ediție oficială

COD PRACTIC ÎN CONSTRUCȚII

CP A.02.04:2017

Managementul în construcții

**Procedura de organizare și funcționare a organismelor elaboratoare
de evaluări tehnice abilitate**

Responsabil de ediție G. Curilina

Tiraj 100 ex. Comanda nr.

Tipărit ICȘC "INCERCOM" Î.S.

Str. Independenței 6/1

www.incercom.md